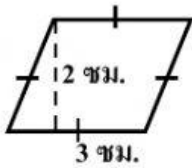




Example 2



Analysis

- 1) หาพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน
- 2) ฐานยาว 3 เซนติเมตร สูง 2 เซนติเมตร

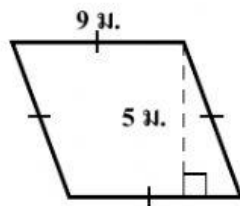
Method สูตร พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน = ฐาน × สูง

$$= 3 \times 2$$

$$= 6 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

Answer พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน คือ 6 ตารางเซนติเมตร

1)



Analysis ฐาน = _____ เมตร

สูง = _____ เมตร

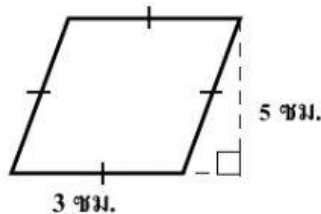
Method สูตร พื้นที่ = ฐาน × สูง

$$= \quad \times \quad$$

$$= \quad \text{ตร.ม.}$$

Answer พื้นที่ คือ _____ ตารางเมตร

2)



Analysis ฐาน = _____ เซนติเมตร

สูง = _____ เซนติเมตร

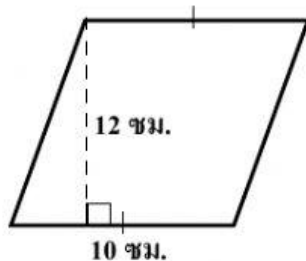
Method สูตร พื้นที่ = ฐาน × สูง

$$= \quad \times \quad$$

$$= \quad \text{ตร.ซม.}$$

Answer พื้นที่ คือ _____ ตารางเซนติเมตร

3)



Analysis ฐาน = _____ เซนติเมตร

สูง = _____ เซนติเมตร

Method สูตร พื้นที่ = ฐาน × สูง

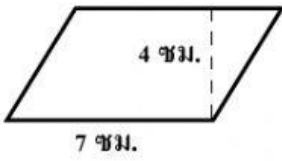
$$= \quad \times \quad$$

$$= \quad \text{ตร.ซม.}$$

Answer พื้นที่ คือ _____ ตารางเซนติเมตร



Example 3



Analysis

1) หาพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน

2) ฐานยาว 7 เซนติเมตร สูง 4 เซนติเมตร

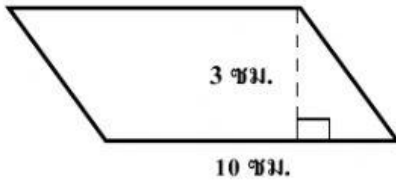
Method

$$\begin{aligned} \text{สูตร พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน} &= \text{ฐาน} \times \text{สูง} \\ &= 7 \times 4 \end{aligned}$$

$$= 28 \text{ ตารางเซนติเมตร}$$

Answer หาพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน คือ ๒๘ ตารางเซนติเมตร

4)



$$\text{Analysis} \quad \text{ฐาน} = \text{เซนติเมตร}$$

$$\text{สูง} = \text{เซนติเมตร}$$

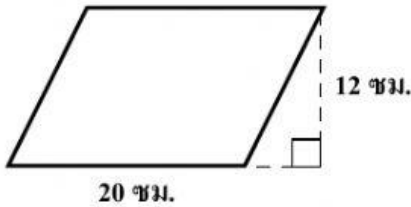
$$\text{Method} \quad \text{สูตร พื้นที่} \text{ (รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน) } = \text{ฐาน} \times \text{สูง}$$

$$= \times$$

$$= \text{ตร.ซม.}$$

Answer พื้นที่ (รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน) คือ ตารางเซนติเมตร

5)



$$\text{Analysis} \quad \text{ฐาน} = \text{เซนติเมตร}$$

$$\text{สูง} = \text{เซนติเมตร}$$

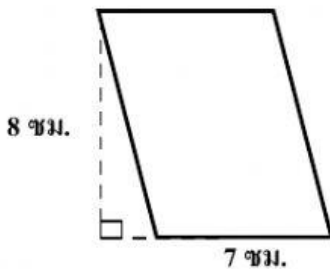
$$\text{Method} \quad \text{สูตร พื้นที่} \text{ (รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน) } = \text{ฐาน} \times \text{สูง}$$

$$= \times$$

$$= \text{ตร.ซม.}$$

Answer พื้นที่ (รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน) คือ ตารางเซนติเมตร

6)



$$\text{Analysis} \quad \text{ฐาน} = \text{เซนติเมตร}$$

$$\text{สูง} = \text{เซนติเมตร}$$

$$\text{Method} \quad \text{สูตร พื้นที่} \text{ (รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน) } = \text{ฐาน} \times \text{สูง}$$

$$= \times$$

$$= \text{ตร.ซม.}$$

Answer พื้นที่ (รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน) คือ ตารางเซนติเมตร